

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

## DATOS GENERALES

Asignatura: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Tipología: OPTATIVA

Grado: 418 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y

AUTOMÁTICA (TO-2021)

Centro: 303 - E.ING. INDUSTRIAL Y AEROESPACIAL TOLEDO

Curso: 4

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://www.uclm.es/toledo/EIIA

Código: 56471 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 40 Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

|   |  |         |                       | 911                       |  |  |  |  |
|---|--|---------|-----------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Profesor: JOSE ARELLANO RALERO - Grupo(s): 40           |  |         |                       |                           |  |  |  |  |
| Edificio/Despacho                                       | Departamento   |         | Teléfono              | Correo electrónico        | Horario de tutoría   |  |  |  |
|   | INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA,<br>AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES    |         | Jose.Arellano@uclm.es |                           |  |  |  |  |
| Profesor: GABRIEL RAUL HERNANDEZ LABRADO - Grupo(s): 40 |  |         |                       |                           |  |  |  |  |
| Edificio/Despacho                                       | Departamento   | Teléfon | o Co                  | orreo electrónico         | Horario de tutoría   |  |  |  |
| Edificio 6. Despacho<br>6.19                            | INGENIERÍA ELÉCTRICA,<br>ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y<br>COMUNICACIONES | 926051  | 539 ga                | abrielr.hernandez@uclm.es | Disponible en https://intranet.eii-<br>to.uclm.es/tutorias |  |  |  |

## 2. REQUISITOS PREVIOS

Para cursar la asignatura con el mayor aprovechamiento, el estudiante deberá haber adquirido los conocimientos que se derivan de la obtención de las competencias asociadas a las asignaturas de Tecnología Eléctrica, Análisis de Redes y Electrónica de Potencia.

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El alumno del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática debe cursar distintas asignaturas que guardan relación con el control de las máquinas eléctricas. Por este motivo, es transcendental que el estudiante adquiera unos conocimientos básicos de estas máquinas en cuanto a su constitución, funcionamiento y aplicaciones más comunes utilizadas a nivel industrial.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

## Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB01

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02** 

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04** especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB05

alto grado de autonomía

CEO32 Conocimiento aplicado de máquinas eléctricas.

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de CG03

versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir CG04

conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

CG10 Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. CT02 Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

**CT03** Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

## Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

**CB03** 

Conocimiento aplicado de electrotecnia.

Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.

Conocimiento aplicado de máquinas eléctricas.

#### 6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a las máquinas eléctricas

Tema 2: Transformadores

Tema 2.1 Transformadores Monofásicos

Tema 2.2 Autotransformadores

Tema 3: Máquinas Síncronas Tema 4: Máquinas Asíncronas

Tema 5: Máquinas de Corriente Continua

Tema 6: Motores Conmutados Electrónicamente

Tema 6.1 Motores Brushless Tema 6.2 Motores Paso a Paso

## COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

## PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- Transformadores Monofásicos
- Máquinas Síncronas
- Máquinas Asíncronas

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA |   |   |                 |       |    |   |   |  |  |
|---|---|---|-----------------|-------|----|---|---|--|--|
| Actividad formativa                                 | Metodología                                 | Competencias<br>relacionadas (para títulos<br>anteriores a RD 822/2021) | ECTS            | Horas | Ev | Ob                                      | Descripción   |  |  |
| Enseñanza presencial (Teoría)<br>[PRESENCIAL]       | Combinación de métodos                      | CB02 CB03 CB04 CG03<br>CG04 CG10 CT03                                   | 1               | 25    | N  | -                                       | Clases teóricas en el aula sobre el tema a tratar. El profesor centrará el tema, orientará sobre cuestiones generales y explicará los contenidos fundamentales del mismo. Además se resolverán ejercicios y problemas relacionados con el tema en cuestión. Asimismo, la actividad también engloba la realización de tutorías grupales con los propios estudiantes.   |  |  |
| Resolución de problemas o casos<br>[PRESENCIAL]     | Resolución de ejercicios y<br>problemas     | CB01 CB02 CB03 CB05<br>CEO32 CG04 CT03                                  | 0.6             | 15    | N  | -                                       | En esta actividad se resolverán ejercicios y problemas relacionados con los temas tratados durante las clases de teoría. El profesor propondrá una relación de problemas y ejercicios para que los alumnos y alumnas los resuelvan en clase con ayuda del profesor, empleando técnicas tanto cooperativas como colaborativas.   |  |  |
| Prácticas de laboratorio<br>[PRESENCIAL]            | Prácticas                                   | CB01 CB02 CB03 CB04<br>CB05 CEO32 CG03 CG04<br>CT02 CT03                | 0.6             | 15    | S  | S                                       | Esta actividad está relacionada con las prácticas de laboratorio. Las sesiones de las mismas se realizarán en las fechas previstas. En el caso de que el alumno o alumna no pueda asistir a alguna de las sesiones o a todas, y que esta falta de asistencia esté debidamente justificada, a criterio del profesor se le permitirá recuperar la sesión en otra fecha acordada con el docente. En estas sesiones se pondrán en práctica los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría. |  |  |
| Evaluación Formativa<br>[PRESENCIAL]                | Pruebas de evaluación                       | CB01 CB02 CB03 CB04<br>CB05 CEO32 CG03 CG04<br>CT03                     | 0.2             | 5     | S  | s                                       | Realización de una prueba escrita<br>final de evaluación en la que se<br>evaluarán todos los contenidos de la<br>asignatura.  |  |  |
| Estudio o preparación de pruebas<br>[AUTÓNOMA]      | Trabajo autónomo                            | CB01 CB02 CB03 CB04<br>CB05 CE032 CG03 CG04<br>CG10 CT02 CT03           | 3.6<br><b>6</b> |       | N  | -                                       | Estudio autónomo y/o personalizado del alumno/alumna. Durante esta actividad, los estudiantes prepararán las pruebas de evaluación mediante trabajo autónomo, así como la elaboración de las memorias de las prácticas.   |  |  |
| Total:  Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 |   |   |                 |       |    | Н                                       | oras totales de trabajo presencial: 60  |  |  |
|   | Créditos totales de trabajo presential. 2.4 |   |                 |       |    | Horas totales de trabajo presencial: 00 |   |  |  |
| Ev. Actividad formativa avaluable                   |   |   |                 |       |    | •                                       | orac totales de trabajo autorionio. 30  |  |  |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES |   |         |   |  |  |  |  |
|---|---|---------|---|--|--|--|--|
| Sistema de evaluación                     | Evaluacion Evaluación no continua continua* |         | Descripción   |  |  |  |  |
| Prueba final                              | 70.00% 70.00%                               |         | En el caso de "Evaluación Continua", esta prueba consistirá en la realización de pruebas escritas, con buena presentación, redacción y caligrafía, relacionadas tanto con aspectos teóricos como de aplicación práctica de los diferentes temas (es decir, preguntas teóricas y/o problemas a resolver). Se deberá obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 para poder contabilizar las calificaciones de los demás apartados relativos al sistema de evaluación.  |  |  |  |  |
| Elaboración de memorias de prácticas      | 30.00%                                      | 30.00%  | La asistencia a las prácticas será obligatoria y se evaluará e trabajo realizado por el alumno mediante la elaboración de correspondiente memoria de prácticas. Se requerirá una calificación mínima media de 4 sobre 10 de todas las memorias para considerar superada esta parte.  En el caso de "Evaluación No Continua", para la superación esta actividad, se deberán entregar también las memorias d las distintas prácticas con fecha límite el día de la prueba escrita de la correspondiente convocatoria. Se deberá obter una calificación igual o superior a 4 en esta parte para considerarla superada. |  |  |  |  |
| Total:                                    | 100.00%                                     | 100.00% |   |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

#### Evaluación continua:

La calificación de la prueba final se promedia entre las obtenidas en los problemas y/o preguntas teóricas que se proponen, normalmente tres o cuatro, según su extensión. Es necesario e imprescindible obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en esta prueba para considerarla superada y poder tener en cuenta el resto de valoraciones. En el caso de no superar el examen final, la calificación que se reflejará en las actas de la asignatura será la del propio examen, independientemente de la calificación obtenida en la parte referente a las prácticas y sin tener en cuenta ésta con su correspondiente ponderación para el cálculo de la calificación final de la asignatura.

La realización de las prácticas es obligatoria e imprescindible para tener en consideración la calificación de la prueba escrita. En el supuesto de no haber realizado las prácticas y no haber elaborado la memoria de las mismas (pero sí haber superado la prueba escrita con una calificación igual o superior a 4), en el acta de la asignatura aparecerá la calificación de NO PRESENTADO.

Los documentos de memoria de prácticas estarán basados en los ensayos que se realicen sobre distintas máquinas estudiadas en la asignatura. Durante el curso se proporcionará en el Campus Virtual un guion con información sobre la extensión y requisitos de los documentos. Asimismo, se informa que la detección de plagio en la elaboración de los documentos de prácticas supondrá un suspenso en esta parte con una calificación de 0 sobre 10.

Los contenidos, metodología y sistemas de evaluación de la asignatura podrán ser modificados, con autorización del Vicerrectorado de Docencia. En cualquier caso, se asegurará la adquisición de las competencias de la asignatura.

## Evaluación no continua:

La calificación de la prueba final se promedia entre las obtenidas en los problemas y/o preguntas teóricas que se proponen, normalmente tres o cuatro, según su extensión. Es necesario e imprescindible obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en esta prueba para considerarla superada y poder tener en cuenta el resto de valoraciones. En el caso de no superar el examen final, la calificación que se reflejará en las actas de la asignatura será la del propio examen, independientemente de la calificación obtenida en la parte referente a las prácticas y sin tener en cuenta ésta con su correspondiente ponderación para el cálculo de la calificación final de la asignatura.

En el caso de optar por esta "Evaluación No Continua", para evaluar las competencias correspondientes a las prácticas, las memorias de prácticas se deberán entregar el mismo día de la prueba escrita de la convocatoria en curso. En el caso de no haber entregado las memorias de prácticas o no haber superado esta parte de la asignatura (pero sí haber superado la prueba escrita con una calificación igual o superior a 4), en el acta de la asignatura aparecerá la calificación de NO PRESENTADO.

Los documentos de memoria de prácticas estarán basados en los ensayos que se realicen sobre distintas máquinas estudiadas en la asignatura. Durante el curso se proporcionará en el Campus Virtual un guion con información sobre la extensión y requisitos de los documentos. Asimismo, se informa que la detección de plagio en la elaboración de los documentos de prácticas supondrá un suspenso en esta parte con una calificación de 0 sobre 10.

Los contenidos, metodología y sistemas de evaluación de la asignatura podrán ser modificados, con autorización del Vicerrectorado de Docencia. En cualquier caso, se asegurará la adquisición de las competencias de la asignatura.

## Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Mismos criterios que en la convocatoria ordinaria para el caso de "Evaluación No Continua".

## Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Mismos criterios que en la convocatoria ordinaria para el caso de "Evaluación No Continua".

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |
| Suma horas  |  |  |  |  |  |  |
| 25  |  |  |  |  |  |  |
| 15  |  |  |  |  |  |  |
| 15  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |

Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 90

Comentarios generales sobre la planificación: Los contenidos, metodología y sistemas de evaluación de la asignatura podrán ser modificados, con autorización del Vicerrectorado de Docencia. En cualquier caso, se asegurará la adquisición de las competencias de la asignatura.

| Actividad global   |                  |
|--|------------------|
| Actividades formativas   | Suma horas       |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]                 | 25               |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] | 15               |
| Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]                                   | 15               |
| Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                           | 5                |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]                      | 90               |
|  | Total horas: 150 |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS        |   |                           |                   |      |             |  |  |  |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|------|-------------|--|--|--|
| Autor/es                          | Título/Enlace Web   | Editorial                 | Población ISBN    | Año  | Descripción |  |  |  |
| E. Ras Oliva                      | Transformadores de Potencia, de<br>Medida y de Protección | Marcombo                  | 84-267-0690-8     | 1991 |             |  |  |  |
| J. Fraile Mora, J. Fraile Ardanuy | Problemas de Máquinas<br>Eléctricas                       | Garceta                   | 978-84-1622-814-0 | 2015 |             |  |  |  |
| J. Fraile Mora                    | Máquinas Eléctricas                                       | Garceta                   | 978-84-1622-866-9 | 2016 |             |  |  |  |
| M. Cortés Cherta                  | Curso Moderno de Máquinas<br>Eléctricas Rotativas         | Reverté                   | 84-7146-137-4     | 2006 |             |  |  |  |
| J. Sanz Feito                     | Máquinas Eléctricas                                       | Prentice Hall             | 978-84-205-3391-9 | 2004 |             |  |  |  |
| S. J. Chapman                     | Máquinas Eléctricas                                       | McGraw-Hill               | 968-422-149-5     | 1987 |             |  |  |  |
| T. Wildi                          | Máquinas Eléctricas y Sistemas de Potencia                | Prentice Hall             | 978-970-26-0814-1 | 2007 |             |  |  |  |
| H. A. Toliyat, G. B. Kliman       | Handbook of Electric Motors                               | Taylor & Francis<br>Group | 978-0-8247-4105-1 | 2004 |             |  |  |  |
| W. H. Yeadon, A. W. Yeadon        | Handbook of Small Electric Motors                         | McGraw-Hill               | 0-07-072332-X     | 2001 |             |  |  |  |